



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 2/19.04.2022

**Της 180ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, την 19-04-2022**

Την 19^η Απριλίου 2022, ημέρα Μ. Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 180η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 9432/15.04.2022 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά και της από 18.04.2022 ορθής επανάληψης του Αντιπροέδρου Καθηγητή κ. Σπυρίδωνος Συρμακέση.

Παρόντες:

1. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (αιτιολογημένα απύσασα).
2. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
3. Καστανιώτη Αικατερίνη, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.
4. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος.
5. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος.
6. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
7. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος.
8. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:37 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

Η Συνεδρίαση περιλαμβάνει τα εξής θέματα:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....

Θέμα 2: Αίτημα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Χρήστου Τρυφωνόπουλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «UOP - Intelligent Research Infrastructure for Shipping, Supply chain, Transport and Logistics Plus (EN.I.R.I.S.S.T.+» (Κ.Α. 80567) και κωδικό ΟΠΣ 5047041, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 5144/09.03.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)

Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγητής κ. Σπυρίδων Συρμακέσης, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Νικόλαο Κολοκοτρώνη, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το για το υπ' αριθμ. 8193/04.04.2022 αίτημα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Χρήστου Τρυφώνη, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «UOP - Intelligent Research Infrastructure for Shipping, Supply chain, Transport and Logistics Plus (EN.I.R.I.S.S.T.+))» (Κ.Α. 80567) και κωδικό ΟΠΣ 5047041, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 5144/09.03.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 8405/06.04.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 5144/09.03.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την ανάθεση έργου σε τέσσερις (4) ερευνητές/τριες απόφοιτους/τες ή τελειόφοιτους/τες, στην πόλη της Τρίπολης, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου υπό την επίβλεψη του Εργοδότη – Φορέα στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «UOP - Intelligent Research Infrastructure for Shipping, Supply chain, Transport and Logistics Plus (EN.I.R.I.S.S.T.+))» (Κ.Α. 80567), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου, ως εξής:

- Η **ΘΕΣΗ 1 (ENP 567/22-1)** ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 7111/21.03.2022. Χρονική διάρκεια: Έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια (και σε κάθε περίπτωση μετά την λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο: 6.000,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων πλατφορμών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), τεχνική τεκμηρίωση πληροφοριακού συστήματος, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 4, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)-Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).
- Η **ΘΕΣΗ 2 (ENP 567/22-2)** ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 6730/17.03.2022. Χρονική διάρκεια: Έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια (και σε κάθε περίπτωση μετά την λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.

Κόστος στο έργο: 6.000,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Οπτικοποίηση. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων οπτικοποίησης), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων οπτικοποίησης), τεχνική τεκμηρίωση των εργαλείων οπτικοποίησης του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 6, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική

υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)-Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).

- Η **ΘΕΣΗ 3 (ENP 567/22-3)** ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 7048/20.03.2022. Χρονική διάρκεια: Έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών. Κόστος στο έργο: 6.000,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζόμενου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις). Αντικείμενο: Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός αρχιτεκτονικής πληροφοριακού συστήματος, υλοποίηση της προτεινόμενης αρχιτεκτονικής, τεχνική τεκμηρίωση της αρχιτεκτονικής του πληροφοριακού συστήματος, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 17, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)-Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).
- Η **ΘΕΣΗ 4 (ENP 567/22-4)** ανατίθεται στον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 7215/22.03.2022. Χρονική διάρκεια: Έξι (6) μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών. Κόστος στο έργο: 6.000,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζόμενου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις). Αντικείμενο: Οπτικοποίηση. Σχεδιασμός και αρχιτεκτονική υποσυστήματος οπτικοποίησης, προσαρμογή τεχνικών λύσεων οπτικοποίησης, τεχνική τεκμηρίωση του υποσυστήματος οπτικοποίησης, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 18, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)-Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).

Σημειώνεται ότι:

- Για όλες τις προκηρυχθείσες θέσεις, στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους των δικαιούχων. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στις ορισμένες από την παρούσα πρόσκληση αμοιβές των εκάστοτε δικαιούχων και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- Κάθε σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@go.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
Τρίπολη, 19 Απριλίου 2022

**Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

Τρίπολη, 05/04/2022

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 5144/9-3-2022 – ENP 567 (ΑΔΑ: 6ΧΥΙ469Β7Δ-GND) **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Χρήστος Τρυφωνόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Πρόεδρος)
2. Νικόλαος Τσελίκας, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Γραμματέας)
3. Νικόλαος Πλατής, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Μέλος)

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 9/26-2-2021 της 134ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 24/3/2022 (ημερομηνία λήξης αποστολής προτάσεων), αποκλειστικά ηλεκτρονικά προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, **για σύμβαση έργου σε τέσσερις (4) ερευνητές/τριες απόφοιτους/ες ή τελειόφοιτους/ες στο πλαίσιο της πράξης «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST +)» (Κωδικός ΟΠΣ 5047041), του προγράμματος "Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ 2014 - 2020)".**

Θέσεις με σύμβαση έργου σε τέσσερις ερευνητές/τριες απόφοιτους/ες ή τελειόφοιτους/ες

Τέσσερα (4) άτομα με σύμβαση έργου στην πόλη της Τρίπολης, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, στο πλαίσιο της πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με κωδικό ΟΠΣ 5047041.

Θέση 1 (ENP 567/22-1)

Χρονική διάρκεια: 6 μήνες (έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης για χρονικό διάστημα 6 μηνών). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών. Η χρονική διάρκεια σύμβασης έργου δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Α

Κόστος στο έργο: 6.000,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων πλατφορμών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), τεχνική τεκμηρίωση πληροφοριακού συστήματος, καθώς και

συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 4, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)-Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).

Θέση 2 (ENP 567/22-2)

Χρονική διάρκεια: 6 μήνες (έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης για χρονικό διάστημα 6 μηνών). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών. Η χρονική διάρκεια σύμβασης έργου δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Α

Κόστος στο έργο: 6.000,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Οπτικοποίηση. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων οπτικοποίησης), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων οπτικοποίησης), τεχνική τεκμηρίωση των εργαλείων οπτικοποίησης του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 6, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)-Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).

Θέση 3 (ENP 567/22-3)

Χρονική διάρκεια: 6 μήνες (έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης για το χρονικό διάστημα 6 μηνών). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών. Η χρονική διάρκεια σύμβασης έργου δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Κόστος στο έργο: 6.000,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Πληροφοριακά Συστήματα. Σχεδιασμός αρχιτεκτονικής πληροφοριακού συστήματος, υλοποίηση της προτεινόμενης αρχιτεκτονικής, τεχνική τεκμηρίωση της αρχιτεκτονικής του πληροφοριακού συστήματος, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 17, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)-Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη

ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).

Θέση 4 (ENP 567/22-4)

Χρονική διάρκεια: 6 μήνες (έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης για το χρονικό διάστημα 6 μηνών). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών. Η χρονική διάρκεια σύμβασης έργου δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Κόστος στο έργο: 6.000,00 € (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Οπτικοποίηση. Σχεδιασμός και αρχιτεκτονική υποσύστηματος οπτικοποίησης, προσαρμογή τεχνικών λύσεων οπτικοποίησης, τεχνική τεκμηρίωση του υποσύστηματος οπτικοποίησης, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 18, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)- Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Απόφοιτος ή τελειόφοιτος προπτυχιακός φοιτητής ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Πληροφορικής και Τηλεματικής ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής (Ε.Α.Π).
2. Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.

Επιθυμητά Προσόντα:

4. Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.
5. Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java, και Python.
6. Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών.
7. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
8. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους).

Διαδικασία αξιολόγησης

Για τις προαναφερθείσες θέσεις κατατέθηκαν εμπρόθεσμα τέσσερις (4) αιτήσεις, οι οποίες κατανέμονται ως ακολούθως:

Αριθμός Πρωτοκόλλου	Όνοματεπώνυμο	Θέση
6730/17-03-2022		Θέση 2 (ENP 567/22-2)
7048/20-03-2022		Θέση 3 (ENP 567/22-3)
7111/21-03-2022		Θέση 1 (ENP 567/22-1)
7215/22-03-2022		Θέση 4 (ENP 567/22-4)

Μετά από μελέτη των φακέλων των αιτήσεων η Τριμελής Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγησή των συυποβληθέντων δικαιολογητικών. Κατά την αξιολόγηση αυτή διαπιστώθηκαν τα εξής :

- Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 6730/17.03.2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-2 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος φοιτητής Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	5%	First Certificate in English – University of Cambridge (καλή γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που

	Μέγιστο: 100 μονάδες		σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών
Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		
Σύνολο	100%	65%	

2. Η κα [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 7048/20-03-2022 είναι η μοναδική υποψήφια για τη θέση ENP 567/22-3 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτη του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του

			Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	Certificate of English Language Proficiency – University of Michigan (άριστη γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών
Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική		

	κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		
Σύνολο	100%	70%	

3. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 7111/21-03-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-1 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	7,5%	Advanced Level Certificate in English – Hellenic American University (πολύ καλή γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών

Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		
Σύνολο	100%	67,5%	

4. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 7215/22-03-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-4 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης

Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	Edexcel – Pearson Test of English General – Level 5 (άριστη γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών
Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		
Σύνολο	100%	70%	

Κατόπιν, η επιτροπή κάλεσε τους υποψηφίους, οι οποίοι πληρούσαν όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα, σε προσωπική συνέντευξη, μέσω συνδέσμου στο MS Teams με ημερομηνία αποστολής του ηλεκτρονικού μηνύματος ταχυδρομείου 31/03/2022.

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ο πίνακας βαθμολόγησης για τη συνέντευξη έχει ως εξής :

Κριτήριο	Επεξήγηση	Κλίμακα βαθμολόγησης	Ποσοστό στο συνολικό βαθμό συνέντευξης
1	Κατανόηση αντικειμένου	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	30%
2	Συναφής τεχνική κατάρτιση	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	50%
3	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	10%
4	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - αυτονομία	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	10%

Οι προσωπικές συνεντεύξεις διεξήχθησαν μέσω skype τη Δευτέρα 04/04/2022 από τις 09:00 έως τις 09:45 και διενεργήθηκαν από τα μέλη της επιτροπής κ.κ. Τρυφωνόπουλο Χρήστο, Τσελίκια Νικόλαο και Πλατή Νικόλαο. Πρακτικά τήρησε ο κ. Πλατής.

Στις προσωπικές συνεντεύξεις έλαβαν μέρος οι κληθέντες υποψήφιοι. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης εξετάστηκαν και αξιολογήθηκαν σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφής τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας, δεξιότητες συνεργασίας και ανάπτυξη πρωτοβουλιών. Οι κληθέντες υποψήφιοι ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδεις με την προοπτική να εργαστούν στις υπό πλήρωση θέσεις, επέδειξαν επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές τους δεξιότητες ήταν άριστες. Κατά συνέπεια οι υποψήφιοι έλαβαν στη συνέντευξη το μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την προκήρυξη για αυτό το κριτήριο.

Στη συνέχεια, η επιτροπή κατάρτισε τον τελικό πίνακα βαθμολόγησης για τους υποψηφίους, ο οποίος περιλαμβάνει και το βαθμό για το κριτήριο της συνέντευξης ως ακολούθως:

1. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 6730/17.03.2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-2 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Τελειόφοιτος φοιτητής Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης

Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	5%	First Certificate in English – University of Cambridge (καλή γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών
Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες	30%	Ο κληθείς υποψήφιος ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές του δεξιότητες ήταν άριστες.
Σύνολο	100%	95%	

2. Η κα [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 7048/20-03-2022 είναι η μοναδική υποψήφια για τη θέση ENP 567/22-3 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτη του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	Certificate of English Language Proficiency – University of Michigan (άριστη γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών
Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά	30%	Η κληθείσα υποψήφια ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση,

	κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές της δεξιότητες ήταν άριστες.
Σύνολο	100%	100%	

3. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 7111/21-03-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-1 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	7,5%	Advanced Level Certificate in English – Hellenic American University (πολύ καλή γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών

Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες	30%	Ο κληθείς υποψήφιος ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές του δεξιότητες ήταν άριστες.
Σύνολο	100%	97,5%	

4. Ο κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 7215/22-03-2022 είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση ENP 567/22-4 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα.

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος/η ή τελειόφοιτος/η προπτυχιακός φοιτητής Πανεπιστημιακού ή Πολυτεχνικού τμήματος σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Απόφοιτος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον δύο μαθήματα που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			

Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	10%	Edexcel – Pearson Test of English General – Level 5 (άριστη γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα πέραν των δύο υποχρεωτικών Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, πέραν των δύο υποχρεωτικών
Γνώση/ εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης/οπτικοποίησης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη ανάλογη εμπειρία
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες	30%	Ο κληθείς υποψήφιος ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές του δεξιότητες ήταν άριστες.
Σύνολο	100%	100%	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 5144/09-03-2022, ΑΔΑ: 6ΧΥΙ469Β7Δ-ΓΝΔ), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη,**

1. την επιλογή για τη θέση ENP 567/22-1 του κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 7111/21-03-2022 με συνολική βαθμολογία 97,5% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή

απόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο τα πληροφοριακά συστήματα, με σύμβαση διάρκειας έξι μηνών στο πλαίσιο της πράξης «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)» (Κωδικός ΟΠΣ 5047041) του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) 2014 - 2020»

2. την επιλογή για τη θέση ENP 567/22-2 του κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 6730/17.03.2022 με συνολική βαθμολογία 95% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή τελειόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο το σχεδιασμό, την υλοποίηση και την τεχνική τεκμηρίωση των εργαλείων οπτικοποίησης του έργου, με σύμβαση διάρκειας έξι μηνών στο πλαίσιο της πράξης «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)» (Κωδικός ΟΠΣ 5047041) του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) 2014 - 2020»
3. την επιλογή για τη θέση ENP 567/22-3 της κας [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 7048/20-03-2022, με συνολική βαθμολογία 100% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή τελειόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο τα πληροφοριακά συστήματα, με σύμβαση διάρκειας έξι μηνών στο πλαίσιο της πράξης «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)» (Κωδικός ΟΠΣ 5047041) του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) 2014 - 2020»
4. την επιλογή για τη θέση ENP 567/22-4 του κ. [REDACTED] με αρ. πρωτ. αίτησης 7215/22-03-2022 με συνολική βαθμολογία 100% βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου ερευνητή τελειόφοιτου στην πόλη της Τρίπολης με αντικείμενο το σχεδιασμό και αρχιτεκτονική υποσύστημα οπτικοποίησης, προσαρμογής τεχνικών λύσεων οπτικοποίησης και την τεχνική τεκμηρίωση του υποσυστήματος οπτικοποίησης του έργου, με σύμβαση διάρκειας έξι μηνών στο πλαίσιο της πράξης «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)» (Κωδικός ΟΠΣ 5047041) του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) 2014 - 2020»

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τους ανωτέρω προτεινόμενους υποψηφίους η επιτροπή εισηγείται την επαναπροκήρυξη της εκάστοτε θέσης που δεν θα πληρωθεί.

Τρίπολη, 05/04/2022

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Χρήστος Τρυφωνόπουλος, Αν. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Πρόεδρος)
2. Νικόλαος Τσελίκας, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Γραμματέας)
3. Νικόλαος Πλατής, Επίκ. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Μέλος)